	of Claims	

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

10/780,759

Examiner

Gordon J. Stock

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SLODOWSKI ET AL.

Art Unit

2877

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla				נ	Date	•				
Final	l	7/24/06								
		1								
	2 3	V V O V V		_						
	3	0								
	<u>4</u> 5	1								
	5									
	6	0								
	7	0				L			_	
	8	0	_	_	_		_			
	9	0				_	_	_	_	Ш
	10	_	_					\vdash		<u> </u>
	11	-			H		\vdash	<u> </u>		H
	12	-	_	\vdash	<u> </u>	-	-		-	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	1		<u> </u>	<u> </u>			-	-	\vdash
	15		_	\vdash	Н		┢	-	-	-
	16		-	┝		-	\vdash		\vdash	Н
	17	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	
	18			-	-	╌	\vdash		\vdash	H
	18 19	Н	-	┢			-	-	\vdash	\vdash
	20	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	21	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		_	
	22	П		Г			<u> </u>			
	20 21 22 23 24 25 26 27 28									
	24									
	25	L							_	
	26	<u>L</u>	_	<u>_</u>		<u> </u>			<u></u>	
	27	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	28	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	
	29 30 31	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	_
	30	-	_	_		<u> </u>		_	_	
	31	 			├—		_	_	_	_
	32 33			⊢	┝	<u> </u>	_			\vdash
	34	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	
	34 35	 	-	-	┢	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	H
	36	\vdash	-	\vdash	┢	┢	┢	Н	\vdash	Н
	37		┢	\vdash	Т	\vdash				_
	38			_			_			
	39	\vdash	_							
	40									
	41									
	42							匚	匚	
	43	\Box						<u> </u>	<u> </u>	
	44		L	_	L	L_	<u> </u>	_	_	
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	
	47	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	_
	48	 	-	-	├-	-		\vdash	 	\vdash
	49 50	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-	-	
L	1 20		<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>		

Cla	im		-			ate				
Final	Original									
-		-				-			_	
\vdash	51 52			_	\vdash	_	_		_	_
<u> </u>	52	-	_	_	-		-	-		
-	53		_		-	-	_			
	54					_				
	55	_								
	56					\Box				
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66						_			
	67				_		_			
	68		-	_				\vdash	-	
\vdash	69				Н			-		
	70		-		-					
-	71				_	-				-
-	72							_	-	
-	72				-	\vdash				
<u> </u>	73 74		_							
-	75		_							
	76				-			_		_
-	76 77	_								
-	70		_	_					_	_
<u> </u>	78		_	_		_		_		
	79			_	_					_
	80		_							
	81 82									
	82				_		_			
<u></u>	83			_	_	-	_	L	Ш	_
<u> </u>	84				Щ			<u> </u>		
L	85				Щ			_		
<u></u>	86				Щ	\square			<u> </u>	<u>_</u>
<u></u>	87					<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	88			<u>_</u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	89			_				<u> </u>		L_
	90	Ш		<u></u>	_			_		
	91			<u>_</u>	<u> </u>					<u> </u>
	92				_			<u> </u>		
	93			_				_		
	94			_		Ш		_	<u> </u>	L
	95	L_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L
	96	\Box		<u> </u>		Ц.	L.	ļ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
<u></u>	97		$oxed{oxed}$	<u> </u>						_
	98	_		<u> </u>	_			<u> </u>	L	
	99	<u> </u>		<u> </u>	L		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	1 400									

100

Claim Date E So O Interpretation 101 Interpretation 102 Interpretation 103 Interpretation 104 Interpretation 105 Interpretation 106 Interpretation 107 Interpretation 108 Interpretation 109 Interpretation 110 Interpretation 111 Interpretation 112 Interpretation 113 Interpretation 114 Interpretation 115 Interpretation 116 Interpretation 117 Interpretation 118 Interpretation 119 Interpretation 120 Interpretation 121 Interpretation 122 Interpretation 123 Interpretation 124 Interpretation 125 Interpretation 126 Interpretation 127		Dot-									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	Cla		<u> </u>			_	Jate	;			-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		104	_								
107		105	_								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		106	_			Ш					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		107	-		_	-				-	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		100	-						_	-	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		110	-			-	-				-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		\vdash			_			_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112					_				\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	_						_		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120		118									
121		119		_	_	_				<u> </u>	
123		120							_	_	Щ
123		121		<u> </u>	<u> </u>				_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	_	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	H	⊢	<u> </u>			_	_	\vdash	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	<u> </u>	 				_	-	\vdash	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126	-	┢			_			-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash		-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128	-	\vdash			\vdash				\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129		-	_			\vdash			\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130			\vdash						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		131					_	_			\Box
133		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		$oxedsymbol{oxed}$					<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146		136	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			<u>_</u>	_		
139 140 141 142 143 144 145 146		137	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		_	H
140		138	<u> </u>	<u> </u> _	_	_		<u> </u> -		\vdash	<u> </u>
141		4.40	H	-	_	-	 -			├	\vdash
142 143 144 145 146				\vdash			<u> </u>	-	_	 -	H
143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			-	┝		-		\vdash	-	\vdash	\vdash
144 145 146	<u> </u>	143			-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
145	\vdash	144	<u> </u>	 	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
146	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash	Н
	 -		\vdash	\vdash	┢	\vdash	 		\vdash	t	
		147							Г		М
148				Г				Г			П
149		149									
150											